

LEGENDA


- PŘELOŽKA SLOUPU VO
- NOVÝ SLOUP VO – NOVÉ SVĚTELNÉ MÍSTO
- STÁVAJÍCÍ SLOUP VO
- PROJEKTOVANÁ NOVÁ TRASA VO, CYKY-J 4x16 + KOPOFLEX 63/52
- PROJEKTOVANÁ REKONSTRUOVANÁ TRASA VO, CYKY-J 4x16 + KOPOFLEX 63/52
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VO, AYKY
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VO, CYKY
- UZEMŇOVACÍ VODIČ FeZn Ø10mm
- UZEMŇOVACÍ VODIČ STÁVAJÍCÍ

GURO EKM 2035 2D2, IP43 POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, JE TENTO TYP SVORKOVNICE INSTALOVNÁY DO VŠECH NOVÝCH STOŽÁRŮ

POZNÁMKA

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+PEN, 50Hz, 230/400V, TN-C
VNĚJŠÍ VLIVY: Jsou zpracovány samostatným protokolem o určení vnějších č. 1/2006, dle ČSN 33 2000-3, ze dne 16.3.2006.
OCHRANA před nebezpečnými účinky elektrického proudu je provedena dle ČSN 33 2000-4-41:
- samočinným odpojením od zdroje

D
SO D 401

VEDOUCÍ ÚDI	VEDOUCÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 Brněnské komunikace ÚTVAR DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ	
ING. M. PERNICA	ING. P. KNEŠL	ING. L. Čišecký	ING. L. Čišecký		
ZADAVATEL: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO				DATUM	ČERVEN 2022
NÁZEV AKCE:				FORMÁT	2xA4
Chodník Černohorská II mezi ul. Příjezdová a Jezerůvky				STUPEŇ	DSP+PDPS
SO 401 ÚPRAVA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ				MĚŘÍTKO	-
NÁZEV VÝKRESU:				Č.ZAKÁZKY	907
SCHÉMA ZAPOJENÍ				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU
					03